li	ndex	of C	Claim	IS
	4 88 61) 8861			

Application No.	Applicant(s)
10/075,749	ALBISETTI ET AL.
Examin r	Art Unit
Jeanne-Marguerite Goodwin	2841

√	Rejected	l
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		, _								
Cli	aim	ļ	г-		_	Dat	ę			_
Final	Original	11/13/03								
1	1	=	_	1		1	T			
3	1 2 3 4 5 6 7 8	=	1	1		Τ	T		\vdash	
3	3	=	_	Г			Т	\vdash		
4	4	=	T			1	1			Г
5	5	=		T			1		_	
4 5 6	6	=		Г			T	П	1	
7	7	=		Т	T	Τ		\vdash		
8	8	=		1-						ļ
9	9	=		1		1		Г		
10	10	=		T-		1				
	11									
	12			Ī	Π	Ī				
	10 11 12 13 14 15 16 17			\Box				-	Γ	
	14	İ								
	15			Π			Γ			
	16									
	17									
	18									
	19 20									
	20	Γ	Γ							
	l 21			1		П				
	22									
	22						Π			
	24						Г			
	25								Ī	
	26				I					
	27								Γ	
	28								L	
	29									
	30									
	31 32 33			匚		<u> </u>			_	
	32			<u></u>	_	_				
	33			<u>_</u>	L		<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	34			_	<u> </u>	L.			_	
	35	L		_	_		<u> </u>		L	
	36	Ш		<u> </u>		_		L	_	
\vdash	37			<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			L_	
\sqcup	38	\Box		<u> </u>	_	L_	<u> </u>		L.	
 	39	Ш		 	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	
	40	Щ		ļ	<u> </u>	<u> </u>			L_	
\vdash	41	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		
$\vdash \vdash$	42	\square		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			Щ
	43	-		<u> </u>	_	ļ	_			\Box
$\vdash \vdash$	44	\vdash		<u> </u>	_	_	_		_	\Box
 	45			_	<u> </u>	_	L			
\vdash	46					<u> </u>			<u> </u>	
	47			ļ	<u> </u>		L	<u> </u>		Щ
\vdash	48				_		<u> </u>		<u> </u>	
	49			_	<u> </u>	\vdash	Щ.			
	50				l					- 1

Cla	aim	Т		_		Dat	—- е			—-
		Π	Г	П	Γ		П	Γ	T	Т
Final	Original									
	51 52	1	\top	\vdash	\vdash	1	\vdash			
	52									
	53									
L	53 54 55	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .		<u> </u>	L		<u> </u>	
<u> </u>	55	_	_	<u> </u>	Ļ	L.	╙	L	<u> </u>	L
	56 57	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш
	5/	-	 	├	-	├—	<u> </u>	├	├	—
	58 59	├	╁	├	╁	├		├-	-	
<u></u>	60	├-	-	-	╁	-	├	-		
\vdash	61	 	-	┼─	\vdash	-	\vdash	╁	\vdash	-
	61 62	\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash	╁	1
	63	1	1	1	\vdash	 	\vdash			
	64 65				Ι_		Г			T
	65									
	66	L							L.,	
	67	╙	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ļ	<u>L</u> .
	68 69	<u> </u>	┞	<u> </u>	┞	_	_	_	 _	
	69	├_		├	 	 _		<u> </u>	_	<u> </u>
	70	⊢	-	-	-	├		-	-	
	71 72	├	⊢		-	⊢	⊢	-		-
	73	├─	-	├	 	-	┢		┢	H
<u> </u>	73 74 75	╁	 	┢	-	 	┝	-	 	-
	75			\vdash	<u> </u>			 		
	76 77 78									
	77									
	78	_			L.		L			
	79	<u> </u>			<u> </u>		Ļ	<u> </u>		
	80	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
\vdash	81	-	├-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
	82 83	\vdash	-	⊢	-	ļ	-	-	├	-
	84	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
	85	╁	1-	-			\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	86			\vdash		\vdash	\vdash	_	Ι	\vdash
	86 87									П
	88									
	89									
LI	90		L		_			L.		
	91	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash	oxdot		<u> </u>	_	\sqcup
	92 93	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				ļ.,	$\vdash \vdash$
\vdash	93	-	-			\vdash	_	_	<u> </u>	\vdash
	95		_	\vdash	<u> </u>					Н
$\vdash \vdash \vdash$	96	-	-		 	\vdash			-	Н
	97	_			\vdash			-	-	\vdash
	98	 - 								\Box
	99									
	100									

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>Date</th><th>e</th><th>_</th><th></th><th></th></td<>	CI	aim				_	Date	e	_		
101		1						- "			
101	Final	Origina									
102		101	-	┢		-	-	-	┝	\vdash	-
103		102	\vdash	-	_	_	-	-	_	\vdash	
104		103	۲-				-	-		-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	 	-	\vdash				-	-	Н
106		105		┢		-	\vdash	┢		-	\vdash
107		106	_	-	_				 	-	-
108		107			\vdash		┢	\vdash	\vdash	-	
109		108		_		\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_	\vdash	 	_		\vdash	H	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110					_		-		Н
112 113 114 115 116 117 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111					Г				
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	L	116	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L.		L.			L_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	_	L			L	<u> </u>	L	L	Щ
120		118	<u> </u>	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
121		119			L.	_		_	<u> </u>	_	\sqcup
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		120				ļ	<u> </u>		_		-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	121	<u> </u>	-	-	ļ	_	_		_	<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_			-	<u> </u>		-	<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_		 	_	 		-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	 		-	-	-	 		-	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		126		\vdash		-		\vdash	_	-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		127		$\overline{}$		\vdash	\vdash				Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		128								-	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131					L	<u> </u>			
134		132				_		<u> </u>	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						L		<u> </u>	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	_			-		_	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			_		\vdash	-	-		Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		_		-	-	-	-		\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		141		_	_			_	\vdash	_	\vdash
143 144 145 146 147 148 149		142									
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149		145									
148		146							L_		\square
149		147				_	\vdash		\vdash		
		148	Ш				_	<u> </u>		-	Щ
			-				-	_		—	\vdash
	L	130						ــــا	L		لـــا